



Tubo termorretrátil 4:1 - tiras de 1,2 m

SA47-LA - parede standard revestida de adesivo para proteção perfeita contra corrosão

SA47-LA é um tubo semi-rígido de poliolefina sem halogéneo com um revestimento interno de adesivo termofusível. Possui excelente resistência à tração e esforços mecânicos. O revestimento adesivo oferece excelente proteção contra humidade. Ideal para conexões elétricas e emendas em automóveis. A tubo é transparente e o adesivo termofusível é preto.

SA47-LA é especialmente projetado com menos adesivo para conexões de cabos.

Características e Benefícios

- Tubo termorretrátil de poliolefina de parede standard flexível
- Melhor proteção contra corrosão disponível
- Excelente resistência à tração e esforços mecânicos
- Oferece excelente proteção contra humidade
- A tubo é transparente e o adesivo termofusível é preto
- Fornece uma vedação ambiental de peças complexas
- Sem halogéneo

Corte à medida disponível mediante pedido. Por favor, contacte-nos!

Disponível com adesivo interno transparente sob pedido.

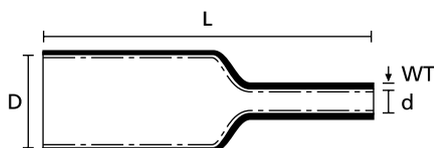


SA47-LA - Tubo termorretrátil de alto desempenho.

MATERIAL	Poliolefina reticulada (PO-X)
Taxa de Encolhimento	4:1
Temp. de Trabalho	-40 °C a +125 °C
Temp. Mín. de Retração	+130 °C
Ponto Fusão	a partir de +110 °C
Variação Longitudinal após encolhimento	-10% máx.
Rigidez Dielétrica	20 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓



Tubo termorretrátil 4:1 com adesivo



TIPO	Ø Mín. Fornecido	Ø d máx. Contraído	Parede (WT)	Comp. (L)	Cor	Ferram.	Código
SA47-LA 5.75/1.25	5,75	1,25	1,15	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10020
SA47-LA 7.5/1.65	7,5	1,65	1,40	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10021
SA47-LA 11.0/2.4	11,0	2,4	1,80	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10022
SA47-LA 18.3/4.35	18,3	4,35	2,20	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10023
SA47-LA 24/6	24,0	6,0	2,54	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10024
SA47-LA-32/8	32,0	8,0	2,54	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10025
SA47-LA 52/13	52,0	13,0	3,00	1,2 m	Transparente (CL), Preto (BK)	30	301-10026

Ferramentas recomendadas: 30=H6100. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572. Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.